

Introduction

Ce volume spécial est le troisième et dernier de la série des volumes publiés par *Geodiversitas* dans le cadre du Programme international Péri-Téthys. Il est consacré aux données obtenues par les scientifiques russes ayant participé au programme. Les collaborations établies avec les collègues de la Communauté des États Indépendants (CEI) représentent un des apports originaux et importants de ce programme. En effet, ils ont permis des échanges d'informations mais aussi de méthodes. Le résultat est à l'actif du programme. Certains des résultats scientifiques sont publiés sous forme d'articles de corrélations stratigraphiques, dans les volumes publiés par le programme (*Geodiversitas* ou *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*). D'autres acquis apparaissent sur les cartes paléogéographiques (Atlas Péri-Téthys à paraître en 2000) qui synthétisent et illustrent cette fructueuse coopération.

Afin de présenter un ensemble homogène correspondant aux exigences de qualité requise par les responsables des publications du Muséum, toutes les figures de ce volume ont été redessinées ou reprises partiellement par les éditeurs. Cette tâche a été facilitée par l'intervention d'E. Cambreleng (Laboratoire de Géologie, MNHN), nous lui sommes reconnaissants de l'aide qu'elle a apportée.

Nous sommes très redevables au Muséum national d'Histoire naturelle qui nous a permis de concrétiser cette collaboration avec les collègues russes. Enfin, nous sommes heureux d'exprimer notre amicale gratitude à Hervé Lelièvre, rédacteur en chef, et Florence Kerdoncuff, assistante de rédaction pour leur compétence et leur professionnalisme.

Ce volume s'intègre dans la série des publications du Programme international Péri-Téthys :

This special issue is the third and last of the series published by Geodiversitas within the framework of the International Peri-Tethys Programme. It is devoted to the data obtained by the Russian scientists involved in the Programme. The collaborations established with the colleagues of the Independent States Community account for one of the original and main contributions of the Programme. Indeed, they allowed exchanges of informations and methods. Some results are published as stratigraphic correlations papers in the special volumes published by the Programme (Geodiversitas and Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle). Some others appear on the palaeogeographic maps (PeriTethys Atlas will be published in 2000) which synthesise and illustrate this fruitful cooperation.

In order to present an homogeneous set which corresponds to the quality requests of the Museum publication team, all the figures were redrawn or picked again by the editors. We thank for her help for this work E. Cambreleng (Laboratoire de Géologie, MNHN).

We are indebted to the Museum national d'Histoire naturelle for his contribution in the concretisation of the collaboration with our Russian colleagues.

Finally, we would like to express our friendly gratitude to Hervé Lelièvre, Editor in Chief, and Florence Kerdoncuff, assistant editor, for their competence and professionalism.

This volume fits in the series of Peri-Tethys International Programme publications.

Roure F. (ed.) 1994. — *Peri-Tethyan Platforms: Proceeding of the IFP Peri-Tethys Research Conference held in Arles, France, March 23, 1993*. Technip, Paris, 275 p.

Ziegler P. A. & Horwath F. (eds) 1996. — Peri-Tethys Memoir 2: Structure and prospects of Alpine Basins and Forelands. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, Paris 170, 547 p.

Crasquin-Soleau S. & De Wever P. (eds) 1997. — Peri-Tethys: stratigraphic correlations 1. *Geodiversitas* 19 (2) : 169-499.

Crasquin-Soleau S. & Barrier É. (eds) 1998. — Peri-Tethys Memoir 3: Stratigraphy and evolution of Peri-Tethyan Platforms. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, Paris 177, 262 p.

Crasquin-Soleau S., Izart A., Vaslet D. & De Wever P. 1998. — Peri-Tethys: stratigraphic correlations 2. *Geodiversitas* 20 (4) : 519-730.

Crasquin-Soleau S. & Barrier É. (eds) 1998. — Peri-Tethys Memoir 4: Epicratonic basins of Peri-Tethyan margins. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, Paris 179, 294 p.

Crasquin-Soleau S. & Barrier É. 1999. — Peri-Tethys Memoir 5: New data on Peri-Tethyan sedimentary basins. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, Paris 182, sous presse.

Sylvie Crasquin-Soleau & Patrick De Wever